

Biomédica 2015;35:154

## CORRECCIÓN DE LOS AUTORES

Bogotá, D.C., 20 de noviembre de 2014

Señores

Comité Editorial  
Revista *Biomédica*  
Instituto Nacional de Salud

Apreciados señores:

En el artículo “Proliferación y diferenciación osteogénica de células madre mesenquimales en hidrogeles de plasma sanguíneo humano”, publicado en el volumen 34 de *Biomédica* en marzo de 2014, debido a un error involuntario se incluyeron las fotografías A y B de la figura 4 y las A, B y C de la figura 5, las cuales corresponden a resultados obtenidos por la doctora Orietta Beltrán e incluidas en su tesis de maestría en genética humana titulada “Expresión de factores angiogénicos en células madre mesenquimales humanas derivadas de tejido adiposo en normoxia e hipoxia”, presentada en la Universidad Nacional de Colombia en el 2007 (véase la referencia número 48 en el artículo publicado por *Biomédica*).

Anexamos las fotografías que debieron acompañar el manuscrito, correspondientes a las figuras 4 y 5, y aclaramos que la leyenda de la figura 4 permanece tal como fue publicada, en tanto que la leyenda de la figura 5 debe decir lo siguiente:

**“Figura 5.** Diferenciación adipogénica de las células madre derivadas de tejido adiposo (Ad-MS). La capacidad de diferenciación adipogénica se evidenció en la formación de vacuolas lipídicas a las tres semanas de cultivo en medio de inducción adipogénica. **A.** Vacuolas lipídicas evidenciadas con la tinción de aceite rojo O. **B.** Control negativo, células sin inducción, 40X”.

Solicitamos muy comedidamente que se publique esta aclaración como corrección de los autores.

De igual manera, les solicitamos que la leyenda de la foto de la portada se reemplace por la siguiente:

“Células madre mesenquimales derivadas de tejido adiposo humano, cultivadas durante tres semanas en medio de diferenciación adipogénica. Microscopía de contraste de fases, 40X.

Orietta Beltrán  
Grupo de Investigación de Biología de Células Madre,  
Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, D.C., Colombia

Atentamente,

Orlando Chaparro  
Grupo de Investigación de Biología de Células Madre  
Facultad de Medicina  
Universidad Nacional de Colombia  
Teléfono: (571) 316 5000, extensión 15057/9